

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 水产饲料微粒化技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水产饲料微粒化技术

关键词: **水产饲料** **微粒化技术**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 汕头大学

成果摘要:

传统的水产养殖育苗生产主要是使用微藻、轮虫和卤虫幼体等活饵, 由于活饵在生产管理上易受环境因素的影响, 其产量和质量都难以控制, 而且活饵的生产成本高昂, 这些都不利于水产育苗。近年来, 营养全面、耐水性好、造价低廉的人工微型水产饵料越来越成为水产育苗活饵的替代品。本成果采用微粘合技术和微囊(膜)技术研制成功的微型水产饵料, 鱼虾易于消化吸收、完全无毒、耐水性好。该技术已完成中试生产, 技术成熟可靠, 可直接应用投产。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...
- 高白鲑品种选育、繁殖及凹目...
- 艾比湖卤虫速冻脱水制备新工...
- 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
- 卤虫资源调查及开发
- 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
- 新疆天然水域池沼公鱼引种移...
- 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
- 赛里木湖高白鲑引种移植试验
- 凹目白鲑人工繁殖技术研究

成果交流

推荐成果

- [中华绒螯蟹离体孵化技术研究](#) 04-23
- [银鱼增殖系列技术](#) 04-23
- [梭鱼人工繁殖技术的研究](#) 04-23
- [浙江\(诸暨\)珍珠业星火特色产...](#) 04-23
- [建鲤繁殖试验研究](#) 04-23
- [角螺人工育苗技术研究](#) 04-23
- [湾鳄人工孵化技术研究](#) 04-23
- [黑鲷人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号